

แบบติดตั้ง : STANDARD NON-INVERTER Single-Split Type



CS-PN9WKT | CS-PN12WKT



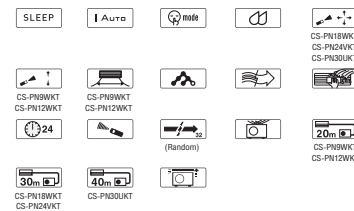
รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย



SEER



COOLING MODELS



CS-PN18WKT | CS-PN24VKT | CS-PN30UKT



รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย



SEER

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		(50Hz)	CS-PN9WKT [CU-PN9WKT]	CS-PN12WKT [CU-PN12WKT]	CS-PN18WKT [CU-PN18WKT]	CS-PN24VKT [CU-PN24VKT]	CS-PN30UKT [CU-PN30UKT]
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max)	kW	2.80	3.60	5.30	6.40	8.30
SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล	(min-max)	Btu/hW	13.56	13.44	13.43	13.41	10.04*
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5	5	5	5	-
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	3.4	4.4	6.7	8.1	13.4
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	740	960	1,450	1,750	2,820
การจับความชื้น		L/h	1.6	2.1	2.9	3.6	4.9
		Pt/h	3.4	4.4	6.1	7.6	10.4
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m³/min (ft³/min)	10.9 (385)	12.6 (445)	19.6 (692)	21.8 (770)	22.6 (798)
	ภายนอก	m³/min (ft³/min)	30.0 (1,060)	29.4 (1,040)	39.0 (1,380)	49.7 (1,750)	53.5 (1,890)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo)	dB(A)	39/28	43/31	45/38	49/42	50/44
	ภายนอก (H)	dB(A)	49	51	53	55	57
ขนาด	สูง	มม.	290 (542)	290 (542)	302 (619)	302 (695)	302 (695)
		นิ้ว	11-7/16 (21-11/32)	11-7/16 (21-11/32)	11-29/32 (24-3/8)	11-29/32 (27-3/8)	11-29/32 (27-3/8)
	กว้าง	มม.	799 (780)	799 (780)	1,102 (824)	1,102 (875)	1,102 (875)
		นิ้ว	31-15/32 (30-23/32)	31-15/32 (30-23/32)	43-13/32 (32-15/32)	43-13/32 (34-15/32)	43-13/32 (34-15/32)
	ลึก	มม.	197 (289)	197 (289)	244 (299)	244 (320)	244 (320)
		นิ้ว	7-3/4 (11-13/32)	7-3/4 (11-13/32)	9-5/8 (11-25/32)	9-5/8 (12-5/8)	9-5/8 (12-5/8)
น้ำหนัก	ภายใน	กก.(ปอนด์)	8 (18)	8 (18)	12 (26)	13 (29)	13 (29)
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)	25 (55)	29 (64)	39 (86)	56 (123)	54 (119)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อทองเหลือง	มม.	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		นิ้ว	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	ท่อสังกะสี	มม.	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70	ø 15.88	ø 15.88
		นิ้ว	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	20	20	30	30	40
	ความยาวท่อแบริ่งสูงสุด	เมตร	15	15	20	20	30
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	10	10	15	25	25
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายนอก	

\* หากไม่ได้ค่อน้ำยาให้ยาวออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง  
 \* CS/CU-PN30UKT ใช้ EER ค่าประหยัดไฟ

หน่วยภายนอกอาคาร



CU-PN9WKT  
CU-PN12WKT



CU-PN18WKT



CU-PN24VKT  
CU-PN30UKT

แบบติดตั้ง : ECO NON-INVERTER Single-Split Type



CS-YN9WKT | CS-YN12WKT

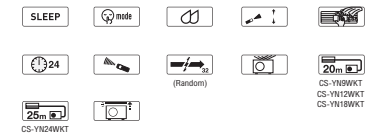


รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย



SEER

COOLING MODELS



CS-YN18WKT | CS-YN24WKT



รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย



SEER

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		(50Hz)	CS-YN9WKT [CU-YN9WKT]	CS-YN12WKT [CU-YN12WKT]	CS-YN18WKT [CU-YN18WKT]	CS-YN24WKT [CU-YN24WKT]
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max)	kW	2.6	3.5	5.4	7.0
SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล	(min-max)	Btu/hW	14.16	13.17	13.78	13.10
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5 ★	5	5	5
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	4.65	8.6	11.0	15.0
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	700	965	1,450	1,980
การจับความชื้น		L/h	1.0	2.0	3.0	6.0
		Pt/h	10.0	11.0	16.0	22.0
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m³/min (ft³/min)	353 (28)	371 (30)	575 (35)	766 (36)
	ภายนอก	m³/min (ft³/min)	988 (44)	1,059 (41)	1,236 (49)	1,271 (47)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo)	dB(A)	33/25/51	33/22/52	35/27/53	39/32/57
	ภายนอก (H)	dB(A)	48	48	53	57
ขนาด*	สูง	มม.	292 (545)	294 (545)	316 (545)	330 (700)
		นิ้ว	11.42 (24.41)	11.10 (24.41)	15.16 (24.41)	15.75 (30.31)
	กว้าง	มม.	792 (730)	881 (730)	997 (800)	1,120 (900)
		นิ้ว	34.65 (33.46)	37.99 (33.46)	42.13 (36.22)	47.64 (40.16)
	ลึก	มม.	201 (285)	194 (285)	227 (315)	236 (350)
		นิ้ว	14.57 (14.57)	14.57- (14.57)	12.28 (15.75)	12.87 (16.93)
น้ำหนัก	ภายใน	กก.(ปอนด์)	8.5 (19)	10 (22)	14.5 (32)	15 (33)
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)	28 (62)	28.5 (63)	37.5 (83)	53 (117)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อทองเหลือง	มม.	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		นิ้ว	1/4	1/4	1/4	1/4
	ท่อสังกะสี	มม.	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70	ø 15.88
		นิ้ว	3/8	1/2	1/2	5/8
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	3	3	3	3
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	20	20	20	25
	ความยาวท่อแบริ่งสูงสุด	เมตร	10	10	10	15
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์**	กรัม/เมตร	20	20	20	30
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	

\* ขนาดสินค้าให้ดูรายละเอียดในข้อมูลจำเพาะ  
 \*\* หากไม่ได้ค่อน้ำยาให้ยาวออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร



CU-YN9WKT  
CU-YN12WKT



CU-YN18WKT



CU-YN24WKT